



## **FICHA TECNICA**

# 100% Selección Acabado Protector

Código: 320 Grupo: Pinturas Plásticas

**DESCRIPCIÓN** Acabado incoloro mate para la protección de pinturas y esmaltes en interior y

exterior, dándole una mayor resistencia a los golpes y roce.

**PROPIEDADES** \* Secado rápido.

\* No amarillea.

\* Óptima dureza.\* Buena adherencia.

\* Insaponificable.

\* Reforzado con resina de poliuretano.

\* Permite una fácil limpieza y evita los rebrillos.

\* Excelente tiempo abierto.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo: A base de resina acrílica-poliuretánica.

**Disolvente:** Agua. **Brillo:** Mate

Contenido en sólidos: 29 % en volumen y 25% en peso.

**COV:** 99 g/l. **Densidad:** 1,05 Kgr/l.

**Secado a 23°C. y 50% H.R.:** Al tacto : 2-3 horas.

**Repintado:** 6 horas. **Rendimiento teórico:** 12 m<sup>2</sup>/L.

Espesor de película: 80 micras húmedas. 20 micras secas.

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación

y del grado de dilución.

## **MODO DE EMPLEO**

CONDICIONES DE APLICACIÓN

**Temperatura aplicación** De 8°C a 30°C.

Máxima humedad relativa 85 %

**Útiles de Aplicación** Rodillo, brocha o pistola (incluida Airless)

Agua.

**Disolvente:** Agua **Dilución máxima:** 10%

Limpieza de útiles

**SISTEMAS** 

**DE APLICACIÓN** Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa Las superficies deben estar consistentes, secas, limpias de polvo, grasas

y partículas sueltas de pintura.

Código: 320

Acabado: Aplicar sobre la superficie previamente pintada con pintura plástica o

esmalte una capa de 100% Selección Acabado Protector diluido como

máximo con un 10% de agua.

OBSERVACIONES Para la limpieza de las superficies protegidas con 100% Selección

Acabado Protector se recomienda el el uso de agua, jabón neutro y esponja o paño no abrasivos. Evite el uso de detergente con alcohol o

disolventes de cualquier tipo.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Instrucciones de Seguridad** Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

**Tiempo de almacenaje** 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo

techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.





Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standars de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



